

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







I distributori di energia FieldPower® garantiscono un'installazione senza errori in uno spazio di tempo estremamente breve.

I raccordi e le funzioni integrati nella calotta devono semplicemente essere innestati.

Resistente con un elevato grado di protezione.

Versione	Scatole di distribuzione dell'alimentazione FieldPower®, IP65, Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
N. d'ordine	<u>1957590000</u>
Tipo	FP BOX 10P
GTIN (EAN)	4032248636662
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	67 mm	Profondità (pollici)	2,638 inch
Posizione verticale	181 mm	Altezza (pollici)	7,126 inch
Larghezza	192 mm	Larghezza (pollici)	7,559 inch
Peso netto	950 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C55 °C

Capacità di serraggio

Dati di collegamento - bus di potenza elemento contatto	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a perforazione d'isolante (IDC)
	Dimensioni lama dello strumento operativo	0,6 x 3,5 mm
	Numero di poli	5
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, max.	6 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, min.	1,5 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, max.	6 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, min.	2,5 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, max.	- 6 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, min.	2,5 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, max.	· 6 mm²
	Sezione trasversale di collegamento del condut-	- 2,5 mm ²

tore, estremamente flessibile, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6 mm²

doppi 0,5 mm²

6 mm²

Capicorda tubiformi

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento - elemento contatto	
ramo/alimentazione	H

Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN	
Dimensioni lama dello strumento operativo	0,6 x 3,5 mm	
Lunghezza di spellatura	14 mm	
Numero di poli	5	
Sezione trasversale di collegamento del condut- tore, rigida, max.	6 mm ²	
Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, min.	0,5 mm ²	
Sezione trasversale di collegamento del condut- tore, semirigida, max.	6 mm ²	
Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, min.	0,5 mm ²	
Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, max.	10 mm²	
Sezione trasversale di collegamento del condut- tore, molto flessibile, min.	0,5 mm ²	
Sezione trasversale di collegamento del condut- tore, estremamente flessibile, max.	6 mm²	
Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, min.	0,5 mm ²	
Sezione trasversale di collegamento del conduttore con terminale	Tipo dei terminale	12 mm con collare di plastica
	Standard	DIN 46228/1
	Sezione, min.	0,5 mm ²
	Sezione, max.	6 mm ²
	Tipo dei terminale	12 mm con collare di plastica
	Standard	DIN 46228/4
	Sezione, min.	0,5 mm ²
	Sezione, max.	6 mm ²
	Tipo dei terminale	8 mm con collare di pla- stica
	Standard	DIN 46228/1
	Sezione, min.	0,5 mm ²
	Sezione, max.	6 mm ²
	Tipo dei terminale	8 mm con collare di pla- stica
	Standard	DIN 46228/4
	Sezione, min.	0,5 mm ²

Sezione, max.

Sezione, min. Sezione, max.

Tipo dei terminale

Indicazioni generali

Materiale	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro	Materiale della custodia	Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Silicone	No	Colori	nero
Grado di protezione	IP65	Classe d'infiammabilità UL 94	5VA
Coppia di serraggio delle viti coperchio	2 Nm	Tipo di montaggio	Montaggio vite
Codificabile	Sì, codificato su PE	Numero di poli	2 x 5
Numero di collegamenti / Polo	1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo IEC

Dati nominali a norma IEC per elemento di contatto	Tipo di tensione	AC
	Number of phases	3
	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	Rated voltage	800 V
	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
	Corrente nominale (3 poli caricati)	41 A
	Corrente nominale (4 poli caricati)	25 A

Dati nominali secondo UL

Dati nominali a norma UL per elemento di contatto	Standard	UL 1059
	Testo di avviso	Per l'uso con cavi TC-ER con omologazione UL
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, AWG, max.	AWG 10
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, AWG, min.	AWG 14
	Rated voltage	600 V
	Corrente nominale	30 A
Norme	UL 2237	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ECLASS 9.0	27-14-24-09	ECLASS 9.1	27-14-24-09
ECLASS 10.0	27-14-24-09	ECLASS 11.0	27-14-24-09
ECLASS 12.0	27-14-24-09	ECLASS 13.0	27-14-24-09
ECLASS 14.0	27-14-24-09		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni	LISTED
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UL)	E310075

Download

Omologazione/Certificato/Documento	UL Certificate FieldPower® Box and accessories
di conformità	Manufacturer's Declaration FieldPower® BOX, BOX FUSE and Terminal variants
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	Produktänderungsmitteilung FieldPower® Box Schrauben
	Product Change Notification FieldPower® box screws
Documentazione utente	Manual FieldPower® Box
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 19 settembre 2024 8.28.53 CEST



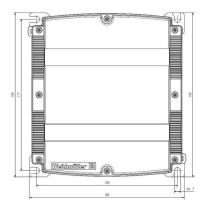
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

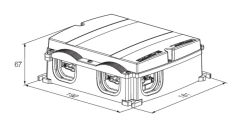
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

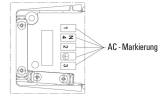
www.weidmueller.com

Disegni

Maschera di foratura









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Guarnizioni



Le soluzioni di cablaggio intelligenti possono consentire un risparmio di tempo e denaro.

Il sistema modulare FieldPower® contiene la soluzione giusta per ogni attività di cablaggio.
Guarnizioni pieghevoli per l'uso di guarnizioni cavi preconfezionati disponibili con filettatura di collegamenti M16 e M20 Integrazione dei dispositivi di funzionamento e di segnalamento nella guarnizione possibile

Tipo	DG M20 PT6	Versione
N. d'ordine	<u>2545550000</u>	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione con filettatura di
GTIN (EAN)	4050118555530	collegamento, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	RKDG D11 PT6	Versione
N. d'ordine	4323210000	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione pieghevole, IP65 con
GTIN (EAN)	4032248641215	custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	RKDG D15 PT6	Versione
N. d'ordine	4323220000	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione pieghevole, IP65 con
GTIN (EAN)	4032248641222	custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	DG D0 PT6	Versione
N. d'ordine	4323240000	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione neutra, IP65, con custodia
GTIN (EAN)	4032248641246	corrispondente, EPDM
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	RKDG D13 PT6	Versione
N. d'ordine	4323230000	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione pieghevole, IP65 con
GTIN (EAN)	4032248641239	custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	RKDG D9 PT6	Versione
N. d'ordine	4329610000	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione pieghevole, IP65 con
GTIN (EAN)	4032248668687	custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	DG M16 PT6	Versione
N. d'ordine	<u>2545540000</u>	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione con filettatura di
GTIN (EAN)	4050118555523	collegamento, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	RKDG D17 PT6	Versione
N. d'ordine	4324010000	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione pieghevole, IP65 con
GTIN (EAN)	4032248641284	custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	RKDG 2XD8.5 WG PT6	Versione
N. d'ordine	1114530000	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione, IP54, con custodia
GTIN (EAN)	4032248892624	corrispondente, EPDM
CPZ	10 Pezzo	
		corrispondente, EPDM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Punte E6,3 - Torx®



Le punte Weidmüller sono punte standard che si distinguono per qualità, ampia scelta e prestazioni. Weidmüller garantisce una qualità del prodotto costante nel tempo grazie al processo di indurimento, controllato da un processore.

Il materiale d'alta qualità permette coppie di serraggio che vanno ben oltre le richieste delle norme DIN:

- DIN 5261 per punte PH/PZ
- DIN 5263 per punte a taglio
- Norma Camcar per punte TORXII che significa una lunga durata con coppie di serraggio elevate e quindi le condizioni ideali per attività di lavoro standard.

Vantaggi del prodotto:

- adatto per tutti i tipi di viti. Grazie a valori di durezza vantaggiosi di 59-61 HRC è adatto sia per l'azionamento manuale sia per quello automatico.
- Buona resistenza all'usura e di conseguenza lunga durata.
- Accoppiamento preciso nelle viti DIN per un'usura ridotta e una trasmissione di coppia ottimale.
- Produzione in base a criteri di qualità professionali secondo le norme ISO in vigore con qualità del prodotto costante.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo BIT E6,3 T20 X 70 Versione

N. d'ordine 2749010000 Inserto cacciaviti

GTIN (EAN) 4050118895308

CPZ 5 Pezzo

DMS PRO

CP7



I cacciaviti Weidmüller con coppia di serraggio hanno una forma ergonomica e sono perfettamente utilizzabili con una sola mano. Garantiscono un lavoro non faticoso in qualsiasi direzione di montaggio. Dispongono inoltre di una limitazione automatica della coppia di serraggio e offrono un'alta precisione di ripetizione.

Dati generali per l'ordinazione

1 Pezzo

 Tipo
 DMS PRO
 Versione

 N. d'ordine
 1479120000
 Utensile di montaggio

 GTIN (EAN)
 4050118287011



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Utensili

Sguainacavi per cavi tondi isolati in PVC



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AM 16	Versione
N. d'ordine	9204190000	Utensili, Utensili di sguainatura
GTIN (EAN)	4032248608133	
CPZ	1 Pezzo	
- -		
Tipo	AM 25	Versione
N. d'ordine	AM 25 9001540000	Versione Utensili, Utensili di sguainatura
•		

Connettore ad innesto



Distribuzione di energia con cavi non tagliati con sezione compresa tra 1,5 e 6 mm².

Alimentazione e derivazione a T mediante collegamento PUSH IN (da 0,5 a 10 mm²) e/o collegamento ad innesto (da 0,5 a 4 mm²).

Le siglature colorate assicurano una chiara assegnazione dei conduttori.

- Alimentazione elettrica
- · Distribuzione di energia
- Diramazione di energia

Tipo	PTS 4	Versione
N. d'ordine	<u>1952120000</u>	Connettore a innesto FieldPower®, Trifase AC, IP20, Poliammide,
GTIN (EAN)	4032248632909	PUSH IN, Numero di poli : 5
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	PTDS 4	Versione
Tipo N. d'ordine	PTDS 4 1952130000	Versione Connettore a innesto FieldPower®, Trifase AC, IP20, Poliammide,
•		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 SDS 0.6X3.5X100
 Version

 N. d'ordine
 2749340000
 Caccia

 GTIN (EAN)
 4050118895568
 100 m

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:

100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm

Adattatori

CPZ



Adattatore HQ per FieldPower®

Installazione senza l'ausilio di utensili come una guarnizione per cavo FieldPower
Adatto per connettori a spina HQ 4/2, HQ 8 e HQ 17
Opzionalmente con calotta di protezione bloccabile
(protezione contro la riaccensione, a norma EN 60204 -1)

Tipo	BG ARGH HQP ALU PT6	Versione
N. d'ordine	<u>1532200000</u>	Adattatore, Inserto di tenuta Field Power®, Adattatore HQ, IP65, con
GTIN (EAN)	4050118337433	custodia corrispondente, Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro,
CPZ	1 Pezzo	con chiusura di sicurezza: No
- -		
Tipo	BG ARGH HQP ALU PT6 CS	Versione
N. d'ordine	1532210000	Versione Adattatore, Inserto di tenuta Field Power®, Adattatore HQ, IP65, con
•		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Versione IP68



In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VG M20-1/K68	Versione
N. d'ordine	<u>1772300000</u>	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 20, 10
GTIN (EAN)	4032248129966	mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
CPZ	50 Pezzo	min.), poliammide 6
Tipo	VG M20 - K 68	Versione
Tipo N. d'ordine	VG M20 - K 68 2811470000	Versione VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 20, 10
•	1.5.11.2.11.2.1	

Dadi in plastica, grigi



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Tipo	SKMU M20 - K GR	Versione
N. d'ordine	1772460000	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
CPZ	100 Pezzo	